Beschreibung

Waschmaschine mit einem Behälter für Wäsche

- [001] Die Erfindung geht aus von einer Waschmaschine mit einem Behälter für Wäsche und einem darin angeordneten Wäschebeweger, der von außerhalb des Behälters unter Vermittlung eines scheibenförmigen Antriebselementes, wobei mindestens eine der einander zugewandten Flächen des Behälters und des Antriebselementes oberflächenstrukturiert ist, antreibbar ist.
- [002] Eine solche Waschmaschine ist durch EP 0 152 745 B1 bekannt. Darin wird als scheibenförmiges Antriebselement für eine Wäschetrommel eine Riemenscheibe verwendet, die in der Mitte eine Nabe aufweist und außen eine Felge, auf deren Außenfläche ein Antriebriemen läuft, der von einem Trommelantriebsmotor Antriebsenergie erhält. Die Nabe und die Felge der Riemenscheibe sind durch Speichen miteinander verbunden; meistens sind drei breitere oder fünf schmalere Speichen vorgesehen.
- [003] Außerdem enthält die Waschmaschine noch einen Laugenbehälter als Behälter für Wäsche. In dem Laugenbehälter ist eine Wäschetrommel horizontal und drehbar gelagert. Sie wird über eine Welle durch die Riemenscheibe angetrieben. Die Rückwand des Laugenbehälters ist mänderförmig gefaltet, wodurch speichenförmige Strukturen entstehen, die zur Stabilisierung der Rückwand beitragen. In anderen bekannten Waschmaschinen, bei denen der Laugenbehälter aus Stahlblech geformt besteht, ist die rückseitige Wandstruktur durch einen Tragstern aus Stahlguss dargestellt, der eine ähnliche Oberflächenstrukturierung bildet wie bei der Waschmaschine gemäß EP 0 152 745 B1.
- Bei Waschmaschinen, deren Wäschetrommeln während des Schleuderprozesses mit sehr hohen Drehzahlen, z. B. mit Drehzahlen jenseits von 1600 U/min, angetrieben werden, verursachen die aneinander vorbei streichenden Strukturen der einander zugewandten Flächen der Antriebsscheibe und der Rückwand des Behälters zusammen mit der zwischen ihnen befindlichen Luft ein orgeltonartiges Geräusch, das sehr störend wirken kann.
- [005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Waschmaschinen der eingangs genannten Art so auszubilden, dass solche störenden Geräusche möglichst nicht entstehen können.
- [006] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das Kennzeichen des Anspruches 1 in der Weise gelöst, dass mindestens eine der beiden Flächen mit einer die Oberflä-

chenstruktur vergleichmäßigenden Abdeckung versehen ist. Dadurch werden die Strukturen gegeneinander entkoppelt, so dass solche störenden Geräusche nicht mehr entstehen können.

- [007] Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführung der Erfindung bei einer Waschmaschine mit einer als Antriebselement dienenden Riemenscheibe aus einer den Riemen führenden Felge und einer Anzahl von eine Nabe mit der Felge verbindenden Speichen sind die Speichen mit einer flächigen Abdeckung versehen. Dadurch wird die durch die Speichen gegebene Strukturierung der dem Laugenbehälter zugewandten Fläche mit einer gleichmäßigen Fläche verdeckt, die beim Drehen der Riemenscheibe keine Luftschwingungen mehr verurscht, die sich zusammen mit der Struktur der Laugenbehälterrückwand zu einer hörbaren Luftschall-Schwingung aufbauen könnte.
- Eine gleichartige Wirkung würde sich durch eine andere vorteilhafte Ausführung der Erfindung bei einer Waschmaschine mit einem als Behälter dienenden Laugenbehälter aus Kunststoff ergeben, dessen dem Antriebselement zugewandter Boden als oberflächenstrukturierte Fläche derart geformt ist, dass sich aus einer mänderförmigen Faltung der Bodenwand speichenartige Versteifungen des Bodens ergeben, wenn bei dieser Waschmaschine die Versteifungen mit einer flächigen Abdeckung versehen sind.
- [009] In allen diesen Fällen kann die Abdeckung vorteilhafterweise aus einer Folie, insbesondere einer hochflexiblen Kunststofffolie bestehen.
- [010] Die Folie kann dabei vorteilhafterweise mittels mechanischer Mittel am Antriebselement bzw. am Boden befestigt sein. Beispielsweise kann ein am Umfang durch Rastungen befestigbarer Spannring für die Folie vorgesehen sein. Dies hätte den Vorteil, dass die Folie leicht austauschbar ist.
- [011] Die Folie kann aber auch an den am weitesten hervorstehenden Strukturflächen, z.

 B. an den Speichen der Riemenscheibe oder an den Versteifungen der BehälterRückwand, mit der jeweiligen strukturierten Fläche verklebt sein.
- [012] Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels ist die Erfindung nachstehend erläutert. Es zeigen
- [013] Fig. 1 eine perspektivische Ansicht von der Rückseite eine Waschmaschinen-Laugenbehälters mit einer Riemenscheibe ohne Anwendung der erfindungsgemäßen Maßnahme und
- [014] Fig. 2 einen teilweisen Schnitt senkrecht durch die rückwärtige Partie eines Laugenbehälters gemäß Fig. 1 mit Anwendung der erfindungsgemäßen Maßnahme.
- [015] Das dargestellte Ausführungsbeispiel geht von einer Waschmaschine aus, die einen

WO 2005/052243 PCT/EP2004/053126

3

Kunststoff-Laugenbehälter 1 zur Aufnahme einer horizontal gelagerten Wäschetrommel 2 (Fig. 2) aufweist. Die Rückwand 3 des Laugenbehälters ist mänderförmig strukturiert, so dass sich speichenartige Versteifungen 4 ergeben, die zwischen sich entsprechende Hohlräume 5 freilassen.

[016] In einem flachen Abstand zur Rückwand 3 (zu den am weitesten vorstehenden Flächen der Versteifungen 4) ist eine Riemenscheibe 6 angeordnet, die über eine Welle 7 mit einem Tragstern 8 der Wäschetrommel 2 drehfest verbunden ist. Dazu ist die Welle 7 in der Nabe 9 der Laugenbehälter-Rückwand 3 horizontal drehbar gelagert.

Die Riemenscheibe 6 hat eine Nabe 10, die mit der Welle 7 drehfest verbunden ist. Die Nabe 10 ist mit der Felge 11 der Riemenscheibe 6 über fünf Speichen 12 verbunden, die im dargestellten Beispiel zwischen sich große Zwischenräume frei lassen. Beim Drehen der Riemenscheibe 6 stoßen die von den Speichen mitgedrehten Luftmassen an den Strukturen der Laugenbehälter-Rückwand 3 an und verursachen Schwingungen, die bei schnellem Drehen einen orgelartigen Klang verursachen, der stören kann. Außerdem verursachen diese Schwingungen in hohem Maße wechselnde Mikrobelastungen an den beteiligten Bauelementen, die sich insgesamt zu einem schädlichen Stress an den Bauelementen auswachsen können.

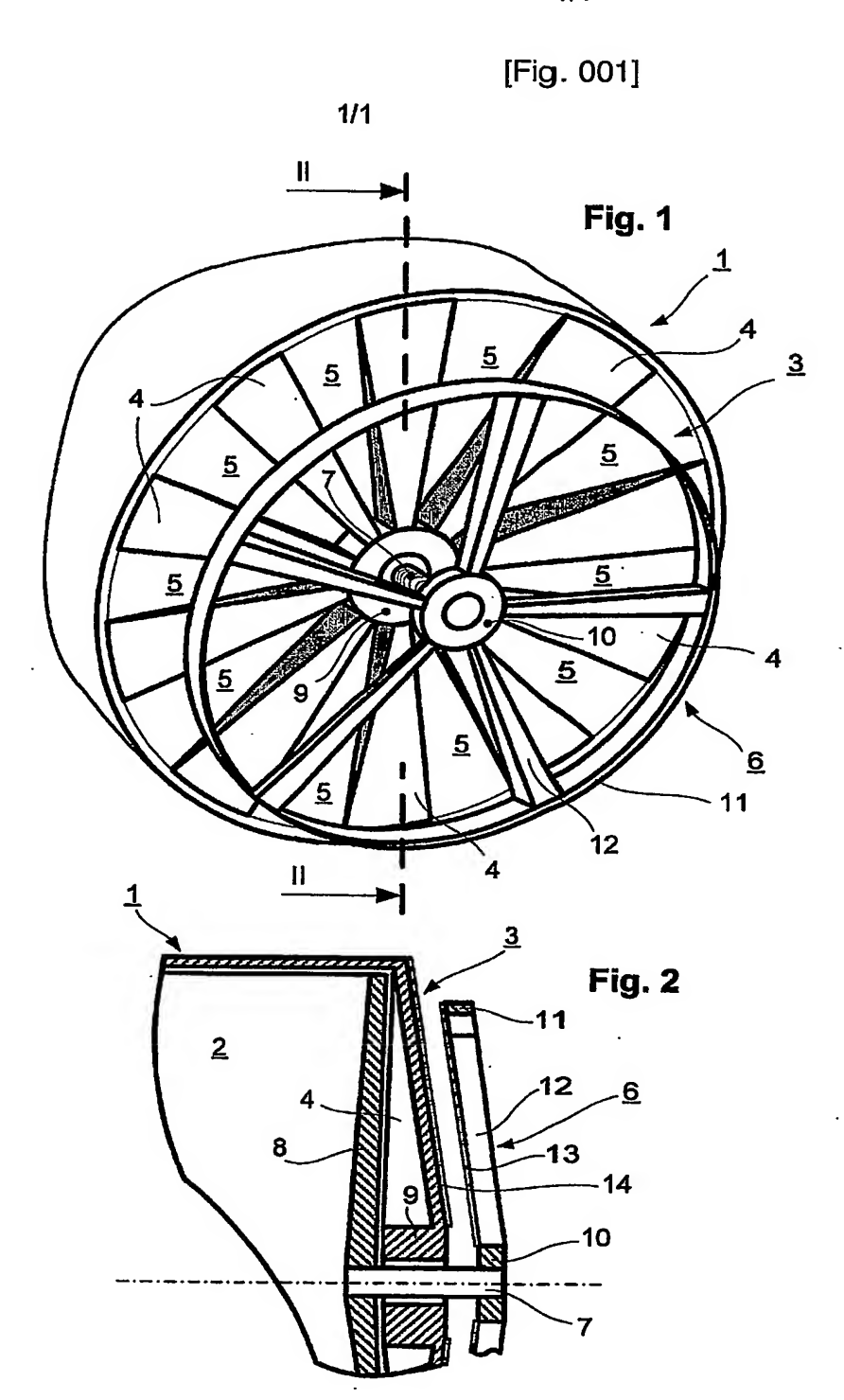
[018] Zur Vermeidung von störenden Geräuschen und Dauerstress an den Bauelementen ist gemäß dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel der Erfindung mindestens an einer der einander zugewandten Flächen des Behälters 1 und des Antriebselementes 6 eine flächige Abdeckung der jeweiligen Strukturen angebræht. Dazu ist an der dem Laugenbehälter 1 zugewandten Seite der Riemenscheibe 6 eine dünne, z. B. folienartige, Abdeckung 13 angebræht. Eventuell wird diese Abdeckung bereits ausreichen, um die befürchteten Störungen zu vermeiden. Statt dieser Abdeckung kann evtl. auch eine alleinige Abdeckung 14 der Rückwand 3 des Laugenbehälters 1 ausreichen. Sofern allerdings eine der Abdeckungen nicht ausreicht, können auch beide Abdeckungen 13 und 14 verwendet werden, damit keinerlei Diskontinuitäten der von der mitgerissenen Luft bestrichenen Flächen vorhanden sind.

[019] Die Abdeckungen können auf die unterschiedlichste Weise angebræht werden. Die einfachste Art der Anbringung wird durch Kleben zu realisieren sein. Es sind aber auch rein mechanische Anbringungsarten (Schrauben, Rasten, Stecken) denkbar, durch die u. a. ein Austauschen der Abdeckungen möglich wird.

4

Ansprüche

- Waschmaschine mit einem Behälter (1) für Wäsche und einem darin an-[001] geordneten Wäschebeweger (2), der von außerhalb des Behälters (1) unter Vermittlung eines scheibenförmigen Antriebselementes (6), wobei mindestens eine der einander zugewandten Flächen des Behälters (1) und des Antriebselementes (6) oberflächenstrukturiert ist, antreibbar ist, dadurch kennzeichnet, dass mindestens eine der beiden Flächen mit einer die Oberflächenstruktur vergleichmäßigenden Abdeckung (13, 14) versehen ist. Waschmaschine nach Anspruch 1 mit einer als Antriebselement dienenden Rie-[002] menscheibe (6) aus einer den Riemen führenden Felge (11) und einer Anzahl von eine Nabe (10) mit der Felge (11) verbindenden Speichen (12), dadurch gekennzeichnet, dass die Speichen (12) mit einer flächigen Abdeckung (13) versehen sind. Waschmaschine nach Anspruch 1 mit einem als Behälter dienenden Lau-[003] genbehälter (1) aus Kunststoff, dessen dem Antriebselement (6) zugewandter Boden (3) als oberflächenstrukturierte Fläche derart geformt ist, dass sich aus einer mänderförmigen Faltung der Bodenwand speichenartige Versteifungen (4) des Bodens (3) ergeben, dadurch gekennzeichnet, dass die Versteifungen (4) mit einer flächigen Abdeckung (14) versehen sind. Waschmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, [004]dass die Abdeckung (13, 14) aus einer Folie besteht. Waschmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie eine [005] hochflexible Kunststofffolie ist. Waschmaschine nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie [006] (13, 14) mittels mechanischer Mittel am Antriebselement (6) bzw. am Boden (3) befestigt ist. Waschmaschine nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie [007]
- (13, 14) am Antriebselement (6) bzw. am Boden (3) wenigstens teilweise verklebt ist.
- Waschmaschine nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Folie (13, [800] 14) mit den Speichen (12) bzw. den Versteifungen (4) verklebt ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053126

A. CLASSIF IPC 7	D06F37/26 D06F37/30			
A	International Datast Observation (IDO) as to both postume blanching	tion and IPC	_	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	BUIL BIIO IFC		
B. FIELDS:	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 7	D06F			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	US 5 263 343 A (LEE ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) column 2, lines 13-31 column 3, lines 1-14 claim 1; figure 2			
X,P	EP 1 431 439 A (ROLINX PLASTICS CLIMITED) 23 June 2004 (2004-06-23 paragraphs '0003! - '0005!, '001 paragraphs '0023!, '0031!, '003 claims 1,6; figures 1A-1E	1,2		
Α	EP 0 657 575 A (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; FHP MOTO 14 June 1995 (1995-06-14) column 1, lines 41-50 column 2, lines 28-31 figure 1	1		
		-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the into	emational filing date	
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority clate and not in conflict with cited to uniderstand the principle or th invention	ethe application but seory underlying the	
filing (ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered novel or cann	ocument is taken alone	
citatio	Is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious	iventive step when the ore other such docu-	
P docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
] 1	14 March 2005	21/03/2005		
Name and	mailing address of the ISA Furnoean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Weinberg, E			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053126

PC1/EP2004/0531/						
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
A	EP 0 152 745 B (INDUSTRIE ZANUSSI S.P.A) 23 August 1989 (1989-08-23) cited in the application claims 1-4; figures 1,2		1-3			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/053126

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5263343	Α	23-11-1993	JP	5035086 U	14-05-1993
EP 1431439	A	23-06-2004	GB EP	2396395 A 1431439 A1	23-06-2004 23-06-2004
EP 0657575	Α	14-06-1995	DE EP SI SK	4341832 A1 0657575 A1 9400429 A 151094 A3	14-06-1995 14-06-1995 30-06-1995 11-07-1995
EP 0152745	В	28-08-1985	IT AT DE EP ES	1181072 B 45776 T 3572516 D1 0152745 A2 8601353 A1	23-09-1987 15-09-1989 28-09-1989 28-08-1985 16-02-1986

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053126

A KI ACCI	FIZIEDINA DEC ANNEI DIMAGAZAMANAMA					
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06F37/26 D06F37/30					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	rter Mindestpröfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo D06F	ole)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Ve röffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektron ische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ .					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
χ	US 5 263 343 A (LEE ET AL)		1,3			
^	23. November 1993 (1993-11-23)		1,5			
	Spalte 2, Zeilen 13-31					
	Spalte 3, Zeilen 1-14 Anspruch 1; Abbildung 2					
X,P	EP 1 431 439 A (ROLINX PLASTICS C LIMITED) 23. Juni 2004 (2004-06-2		1,2			
	Absätze '0003! - '0005!, '0011!					
	Absätze '0023!, '0031!, '0032!					
	Ansprüche 1,6; Abbildungen 1A-1E					
Α	EP 0 657 575 A (LICENTIA		1			
	PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; FHP MOTO	ORS GMBH)				
	14. Juni 1995 (1995-06—14) Spalte 1, Zeilen 41-50					
	Spalte 2, Zeilen 28-31					
	Abbildung 1					
	_	-/				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
1	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden lst und mit der			
aber n	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theode annegeben ist				
Anmel	Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruich zweifelhaft er— kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
schein andere	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlich ung belegt werden i	erfinderischer Tätickeit han bend betm	achtat warden			
ausgel	führt)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	t einer oder mehreren anderen			
l eine B	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbaruing, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahimen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldediatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für elnen Fachmann				
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des Internationalen Re				
Datum des /	ADSCHIEGE HERMEDIEGE PECHEICIE	Absendedatum des internationalem ne	dieiche menans			
1	4. März 2005	21/03/2005				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	Fax: (+31-70) 340-3018 We inberg, E					

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053126

		PCT/EP2004/053126		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 0 152 745 B (INDUSTRIE ZANUSSI S.P.A) 23. August 1989 (1989-08-23) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-4; Abbildungen 1,2		1-3	

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation ses Aktenzeichen
PCT/EP2004/053126

Im Recherchenberich Ingeführtes Patentdokun	_	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5263343	Α	23-11-1993	JP	5035086 U	14-05-1993
EP 1431439	Α	23-06-2004	GB EP	2396395 A 1431439 A1	23-06-2004 23-06-2004
EP 0657575	A	14-06-1995	DE EP SI SK	4341832 A1 0657575 A1 9400429 A 151094 A3	14-06-1995 14-06-1995 30-06-1995 11-07-1995
EP 0152745	В	28-08-1985	IT AT DE EP ES	1181072 B 45776 T 3572516 D1 0152745 A2 8601353 A1	23-09-1987 15-09-1989 28-09-1989 28-08-1985 16-02-1986